

Samræmist reglugerð (EC) nr. 1907/2006 (REACH), viðauka II eins og henni var breytt með
reglugerð (EU) 2020/878 - Ísland

Dagsetning útgáfu/	:	10.02.2025
Dagsetning endurskoðunar	:	
Dagsetning fyrri útgáfu	:	08.07.2024
Útgáfa	:	2.0



ÖRYGGISBLAÐ

YaraMila NPK 20-5-10 + Se

1. LIÐUR: Auðkenning efnisins eða blöndunnar og félagsins eða fyrirtækisins

1.1 Vörukenni

Vöruheiti	:	YaraMila NPK 20-5-10 + Se
UFI	:	W6Y3-90HV-D00X-7Q3Q

Kóði vörðu	:	PKEZ7G
Tegund vörðu	:	Fast efni

1.2 Viðeigandi og tilgreind notkun efnisins eða blöndu og notkun sem ráðið er frá

Tilgreind notkun

Iðnaðardreifing.
NOTKUN í iðnaði til að setja saman efnavörublöndur.
Fagleg efnasamsetning á áburðarvörum.
NOTKUN í atvinnuskyni við hleðslu og dreifingu á sveitabýlum.
NOTKUN í atvinnuskyni í gróðurhúsi.
NOTKUN í atvinnuskyni á opnum svæðum.
NOTKUN í atvinnuskyni sem áburður - viðhald á búnaði.

Notkun sem ráðið er frá	:	Annar ótilgreindur iðnaður
Ástæða	:	Vegna þess að viðeigandi reynsla eða viðeigandi upplýsingar liggja ekki fyrir getur birgir ekki samþykkt þessa notkun.

1.3 Upplýsingar um birgi öryggisblaðsins

Yara Norge AS

<u>Heimilisfang</u>		
Stræti	:	Drammensveien 131
Póstnúmer	:	0277
Borg	:	Oslo
Land	:	Norway

<u>P.O. Box: Heimilisfang</u>		
P.O. Box:	:	343 Skøyen

Póstnúmer : 0213
 Borg : Oslo
 Símanúmer : +47 40 00 45 70
 tölvupóstfang þess aðila sem
 er ábyrgur fyrir þessu
 öryggisblaði

1.4 Neyðarsímanúmer

Ráðgjafarnefnd/Eitrunarmiðstöð

Nafn : Eitrunarmiðstöð Landspítala (Poison Center)
 Símanúmer : (+354) 543-2222
 Opnunartími : 24h

Birgir

Neyðarsímanúmer (með
 opnunartíma starfseminnar) : +47 21 03 44 52 (7/24)

2. LIÐUR: Hættugreining

2.1 Flokkun efnisins eða blöndunnar

Skilgreining á vörnu : Efnablanda

Flokkun samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Flokkun : Eye Irrit. 2, H319

Varan telst hættuleg samkvæmt reglugerð (EB) 1272/2008 með síðari breytingum.

Í kafla 16 er að finna heildartexta hættusetninga sem tilgreindar eru hér á undan.
 Sjá kafla 11 til að fá nánari upplýsingar um heilsufarsleg áhrif og einkenni.

2.2 Merkingaratriði

Hættumerki :



Viðvörunarorð : Varuð

H-Setningar : H319 Veldur alvarlegri augnertingu.

Varnaðarsetning

Til að fyrirbyggja : P282 Notið augnhlífar.
 P264 Þvoið hendur vandlega eftir meðhöndlun.

Viðbrögð : P305 BERIST EFNIÐ Í AUGU:
 P351 Skolið varlega með vatni í nokkrar mínútur.
 P338 Fjarlægið snertilinsur ef það er auðvelt.
 Skolið áfram.
 P337 Ef augnerting er viðvarandi:
 P313 Leitið læknis.

XVII. viðauki - Takmarkanir að
 því er varðar framleiðslu, : Á ekki við.

**markaðssetningu og notkun
tiltekinna hættulegra efna,
efnablandna og hluta**

Sérstök fyrirmæli varðandi pakkningar

Ílát sem passa í barnheldar : Á ekki við.
festingar
Áþreifanleg hættumerki : Á ekki við.

2.3 Aðrar hættur

Varan uppfyllir skilyrði : Þessi blanda inniheldur ekki þrávirk, eitruð efni sem safnast fyrir í lífverum um PBT eða vPvB skv. (PBT) eða mjög þrávirk efni sem safnast fyrir í lífverum í miklum mæli reglugerð (EB) nr. 1907/2006, viðauka XIII (vPvB).

Aðrar hættur sem leiða ekki til : Ekki þekkt.
flokkunar
Nánari upplýsingar : Varan myndar sleipt yfirborðslag í samblöndun við vatn.

3. LIÐUR: Samsetning innihaldsefna/upplýsingar um innihaldsefni

3.2 Blöndur : Efnablanda

Vara/heiti innihaldsefnis	Auðkenni	%	Flokkun	Sértæk styrkleikamörk, margföldunarstuðlar og matsgildi bráðra eiturhrifa	Gerð
Ammoníumnítrat	REACH #: 01-2119490981-27 EB : 229-347-8 CAS : 6484-52-2	>= 25 - <= 35	Ox. Sol. 3, H272 Eye Irrit. 2, H319	-	[1]
Kalíumnítrat	REACH #: 01-2119488224-35 EB : 231-818-8 CAS : 7757-79-1	>= 20 - <= 25	Ox. Sol. 3, H272	-	[1]
ammóniumklóríð	REACH #: 01-2119489385-24 EB : 235-186-4 CAS : 12125-02-9 Atriðaskrá: 017-014-00-8	>= 10 - <= 15	Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319	Matsgildi bráðra eiturhrifa [inntaka] = 1.410 mg/kg	[1] [2]

Í kafla 16 er að finna heildartexta hættusetninga sem tilgreindar eru hér á undan.

Það eru engin viðbótar innihaldsefni til staðar sem, samkvæmt núverandi þekkingu birgis og í þeim styrkleika sem um er að ræða, eru flokkuð sem hættuleg heilsu eða umhverfi, eru PBT eða vPvB eða sem eru með skilgreind váhrifamörk á vinnustað (vinnuverndarmörk) og sem þarf þess vegna að tilkynna um í þessum kafla.

Gerð

[1] Efni sem er flokkað sem hættulegt líkama, heilsu eða umhverfi

[2] Efni sem hefur váhrifsmörk á vinnustað

Vinnuverndarmörk, ef þau eiga við, eru listuð upp í kafla 8.

4. LIÐUR: Ráðstafanir í skyndihjálp

4.1 Lýsing á ráðstöfunum í skyndihjálp

- | | | |
|---|---|--|
| Snerting við augu | : | Skolið tafarlaust af með miklu rennandi vatni. Athugið og fjarlægið allar snertilinsur. Leitið læknishjálpar ef erting er viðvarandi. |
| Innöndun | : | Við innöndun skal færa í ferskt loft. Ef um er að ræða innöndun á niðurbrotsefnum í eldsvoða geta sjúkdómseinkenni komið fram síðar. Einstaklingur sem orðið hefur fyrir váhrifum gæti þurft að vera undir lækniseftirliti í 48 klukkustundir. |
| Snerting við húð | : | Skolið með sápu og vatni. Leitið læknishjálpar ef erting kemur fram. |
| Inntaka | : | Skolið munn með vatni. Ef efnið hefur verið tekið inn og viðkomandi er með meðvitund, skal gefa lítið magn af vatni að drekka. Ekki skal framkalla uppköst nema samkvæmt ráðleggingum heilbrigðisstarfsfólks. |
| Persónuhlífar skyndihjálparfólks | : | Engin aðgerð skal framkvæmd sem felur í sér persónulega áhættu eða án þess að viðeigandi þjálfun hafi farið fram. |

4.2 Helstu skaðleg einkenni og áhrif, bæði bráð og tafin

Einkenni/merki um of mikil váhrif

- | | | |
|--------------------------|---|--|
| Snerting við augu | : | Hugsanlegar aukaverkanir eru meðal annars: verkir eða erting í húð, táramyndun, roði |
| Innöndun | : | Engar sértækar upplýsingar. |
| Snerting við húð | : | Engar sértækar upplýsingar. |
| Inntaka | : | Engar sértækar upplýsingar. |

4.3 Upplýsingar um tafarlausa læknisumönnun og sérstaka meðferð sem þörf er á

- | | | |
|-----------------------------------|---|--|
| Athugasemdir ætlaðar lækni | : | Meðhöndlið samkvæmt einkennum. Hafið strax samband við séfræðing í eitrunum ef stórir skammtar hafa verið teknir inn eða andað inn. Ef um er að ræða innöndun á niðurbrotsefnum í eldsvoða geta sjúkdómseinkenni komið fram síðar. Einstaklingur sem orðið hefur fyrir váhrifum gæti þurft að vera undir lækniseftirliti í 48 klukkustundir. |
| Sérstök meðhöndlun | : | Engin sértæk meðferð. |

5. LIÐUR: Ráðstafanir vegna slökkviaðgerða

5.1 Slökkvibúnaður

- | | | |
|----------------------------------|---|---|
| Viðeigandi slökkvibúnaður | : | Notaðu flæðieiginleika vatns til að slökkva. |
| Óhentugur slökkvibúnaður | : | EKKI nota duft eða froðu eða reyna að slökkva í eld með gufu eða sandi. |

5.2 Sérstakar hættur af völdum efnisins eða blöndunnar

- Hætta sem stafar af efninu eða blöndunni** : Varan sjálf brennur ekki en getur stutt við bruna, jafnvel þegar loft er ekki til staðar. Við hitun bráðnar hún og frekari hitun getur valdið niðurbroti og losað eitraðar lofttegundir sem innihalda köfnunarefnisoxíð og ammoníak.
- Hættuleg brennanleg vara** : Niðurbrotsafurðir geta innihaldið eftirfarandi efni: köfnunarefnisoxíð, brennisteinsdioxíð, fosfóroxíð, halogenuð efnasambönd, málmoxíð, ammóníak, Forðist innöndun ryks, reyks eða gufu frá brennandi efnum., Ef um er að ræða innöndun á niðurbrotsefnum í eldsvoða geta sjúkdómseinkenni komið fram síðar.

5.3 Ráðgjöf fyrir slökkviliðsmenn

- Sérstakar varnaraðgerðir fyrir slökkviliðsmenn** : Einangrið slysstað umsvifalaust með því að fjarlægja alla aðila burt af slysstað ef eldur er laus. Engin aðgerð skal framkvæmd sem felur í sér persónulega áhættu eða án þess að viðeigandi þjálfun hafi farið fram.
- Sérstakan hlífðarbúnað fyrir slökkviliðsmenn** : Slökkviliðsmenn skulu klæðast viðeigandi hlífðarbúnaði og nota ferskloftsgrímu eða öndunartæki með sampjöppuðu súrefni (SCBA) og skal tækið tengt heilgrímu sem er undir jákvæðum þrýstingi. Klæðnaður fyrir slökkviliðsmenn (m.a. hjálmar, hlífðarstígþél og hlífðarhanskar) sem uppfyllir Evrópustaðal EN 469 veitir lágmarksvernd þegar um efnaslys er að ræða.

6. LIÐUR: Ráðstafanir ef efni fer óvart til spillis eða er losað fyrir slysni

6.1 Öryggisráðstafanir fyrir fólk, hlífðarbúnaður og neyðarráðstafanir

- Ætlað starfsfólk sem vinnur ekki við neyðarþjónustu** : Engin aðgerð skal framkvæmd sem felur í sér persónulega áhættu eða án þess að viðeigandi þjálfun hafi farið fram. Rýma skal nærliggjandi svæði. Haldið ónauðsynlegum og óvernduðum starfsmönnum fjarri. Ekki snerta eða ganga í gegnum efnaleka. Tryggið fullnægjandi loftræstingu. Notið viðeigandi öndunargrímu þegar loftræsting er ekki næg. Notið viðeigandi hlífðarbúnað (sjá Kafla 8).
- Fyrir bráðaliða** : Ef nauðsynlegt er að klæðast sérhönnuðum fatnaði til að eiga við lekann skal leita upplýsinga í kafla 8 varðandi hentug og óhentug efni. Sjá einnig upplýsingar í kaflanum „Ætlað starfsfólk sem vinnur ekki við neyðarþjónustu“.

- 6.2 Varúðarráðstafanir vegna umhverfisins** : Forðist að dreifa efnaleka og afrennsli og forðist snertingu við jarðveg, vatnaumhverfi, niðurföll og ræsi. Ef varan hefur valdið umhverfismengun (í niðurföllum, vatnaleiðum, jarðvegi eða andrúmslofti) ber að tilkynna það til viðeigandi yfirvalda.

6.3 Aðferðir og efni til afmörkunar og hreinsunar

- Lítill leki** : Fjarlægja skal ílát frá lekasvæði. Forðist rykmyndun. Notið ryksugu með HEPA síu sem kemur í veg fyrir dreifingu ryks.

Setjið efni sem hefur fallið á gólfíð í lokað, merkt úrgangsílát. Förgun sem verktaki með leyfi til að farga úrgangi sér um.

Mikill leki

- : Fjarlægja skal ílát frá lekasvæði. Nálgist lekann undan vindi. Hindra skal að efnið berist í ræsi, vatnaumhverfi, kjallara eða inn í lokuð rými. Forðist rykmyndun. Sópið ekki þurrt efni. Ryksugið ryk efnisins með tækjabúnaði sem er með HEPA síu og setjið efnið í lokað, merkt úrgangsílát. Förgun sem verktaki með leyfi til að farga úrgangi sér um.
- 6.4 Tilvísun í aðra liði**
- : Nánari tengiliðaupplýsingar fyrir neyðarþjónustu er að finna í kafla 1.
Nánari upplýsingar um viðeigandi hlífðarbúnað er að finna í kafla 8.
Frekari upplýsingar um meðhöndlun úrgangs er að finna í kafla 13.

7. LIÐUR: Meðhöndlun og geymsla

Kaflinn inniheldur almennar ráðleggingar og leiðbeiningar. Nota skal listann yfir viðurkennda notkun í kafla 1 til að finna fáanlegar og sértækar upplýsingar um notkun sem settar eru fram í váhrifasviðsmyndum.

7.1 Varúðarráðstafanir um örugga meðhöndlun

Ekki til manneldis eða í dýrafóður.

Varúðarráðstafanir

- : Notið viðeigandi hlífðarbúnað (sjá Kafla 8). Ekki skal taka efnið inn. Forðist snertingu við augu, húð og fót. Geymið í upprunalegum umbúðum eða öðrum samþykktum umbúðum sem búnar eru til úr samrýmanlegu efni og eru þétt lokaðar þegar varan er ekki í notkun. Tóm ílát eða lok geta innihaldið efnaleifar og verið hættulegar. Endurnotið ekki ílátið.

Leiðbeiningar um almennt hreinlæti á vinnustöðum

- : Að borða, drekka og reykja skal vera bannað á svæðum þar sem þetta efni er meðhöndlað, geymt eða unnið. Starfsmenn skulu þvo hendur og andlit áður en þeir borða, drekka eða reykja. Afklæðist menguðum fatnaði og hlífðarbúnaði áður en farið er inn á svæði þar sem matar er neytt. Frekari upplýsingar um hreinlætisráðstafanir er að finna í kafla 8.

7.2 Örugg geymsluskilyrði, þ.m.t. vegna mögulegs ósamrýmanleika

Geymist í samræmi við lög og reglugerðir. Geymið í upprunalegum umbúðum varið beinu sólarljósi á þurrum köldum og vel loftræustum stað, fjarri ósamrýmanlegum efnum (sjá kafla 10) og mat og drykk. Haldið ílátum þétt lokuðum og innsiguðum þangað til þau eru tilbúin til notkunar. Ílát sem hafa verið opnuð verður að innsigla aftur vandlega og halda þeim uppréttum til að koma í veg fyrir leka. Geymið ekki í ómerktum ílátum. Notið viðeigandi umbúnað/umbúðir til að forðast mengun umhverfisins. Geymið fjarri: lífrænu efni, olíu og feiti.

7.3 Sértæk, endanleg notkun

- | | |
|--------------|------------------------|
| Ráðleggingar | : Ekki fyrirliggjandi. |
|--------------|------------------------|

8. LIÐUR: Váhrifavarnir/persónuhlífar

Kaflinn inniheldur almennar ráðleggingar og leiðbeiningar. Upplýsingar eru veittar samkvæmt dæmigerðri áætlaðri notkun vörunnar. Viðbótar ráðstafana gæti verið krafist vegna meðhöndlunar búlka eða vegna annarrar notkunar sem gæti aukið umtalsvert váhrif starfsmanna eða váhrif almennt eða losun út í umhverfið.

8.1 Takmörkunarfæribreytur

Viðmiðunarmörk fyrir váhrif í starfi

Vara/heiti innihaldsefnis	Viðmiðunarmörk fyrir váhrif
ammóniumklóríð	Velferdarráðuneytið, Mengunarmarkaskrá (2009-04-02). [Ammóniumklóríðreykur] TWA 10 mg/m ³ Form: Reykur

Líffræðilegar útsetningarávísítölur

Engar útsetningarávísítölur þekktar.

Ráðlagðar verklagsreglur um vöktun

- : Vísa skal til eftirlitsstaðla, til að mynda eftirfarandi:
 Evrópustaðall EN 689 (Andrúmsloft á vinnustöðum -
 Leiðbeiningar um mat á váhrifum við innöndun fyrir íðefnum til
 að bera saman við viðmiðunarmörk og mælingaraðferð)
 Evrópustaðall EN 14042 (Andrúmsloft á vinnustöðum -
 Leiðbeiningar um innleiðingu og notkun á verklagsefnum til að
 meta váhrif gagnvart íðefnum og líffræðilegum áhrifavöldum)
 Evrópustaðall EN 482 (Andrúmsloft á vinnustöðum - Almennar
 kröfur um afköst verklagsreglna til að mæla íðefni)
 Einnig er krafist tilvísunar til leiðbeininga í hverju landi fyrir sig
 varðandi aðferðir til að meta hættuleg efni.

DNEL/DMEL-gildi

Vara/heiti innihaldsefnis	Gerð	Váhrif	Gildi	Þýði	Áhrif
Ammoníumnítrat	Áhrifaleysis mörk (DNEL)	Langtíma Á húð	5,12 mg/kg líkamsþyngdar /dag	Starfsmenn	Almennar
	Áhrifaleysis mörk (DNEL)	Langtíma Innöndun	36 mg/m ³	Starfsmenn	Almennar
ammóniumklóríð	Áhrifaleysis mörk (DNEL)	Langtíma Á húð	128,9 mg/kg líkamsþyngdar /dag	Starfsmenn	Almennar
	Áhrifaleysis mörk (DNEL)	Langtíma Innöndun	43,97 mg/m ³	Starfsmenn	Almennar
	Áhrifaleysis mörk (DNEL)	Langtíma Á húð	55,2 mg/kg líkamsþyngdar /dag	Almenningur [Neytendur]	Almennar
	Áhrifaleysis mörk (DNEL)	Langtíma Innöndun	9,4 mg/m ³	Almenningur [Neytendur]	Almennar
	Áhrifaleysis mörk (DNEL)	Langtíma Um munn	55,2 mg/kg líkamsþyngdar /dag	Almenningur [Neytendur]	Almennar
	Áhrifaleysis mörk (DNEL)	Skammtíma Um munn	55,2 mg/kg líkamsþyngdar /dag	Almenningur [Neytendur]	Almennar

PNEC (Predicted No-Effect Concentration)

Vara/heiti innihaldsefnis	Gerð	Upplýsingar um hólf	Gildi	Upplýsingar um aðferð
Ammoníumnítrat	Styrkur þar sem engin áhrif eru fyrirsjáanleg (PNEC)	Skólpdreinsistöð	18 mg/l	Áhrifsbættir við mat
Kalíumnítrat	Styrkur þar sem engin áhrif eru fyrirsjáanleg (PNEC)	Skólpdreinsistöð	18 mg/l	Áhrifsbættir við mat
ammóniumklóríð	Styrkur þar sem engin áhrif eru fyrirsjáanleg (PNEC)	Ferskt vatn	0,25 mg/l	Áhrifsbættir við mat
	Styrkur þar sem engin áhrif eru fyrirsjáanleg (PNEC)	Sjávarvatn	0,025 mg/l	Áhrifsbættir við mat
	Styrkur þar sem engin áhrif eru fyrirsjáanleg (PNEC)	Ósamfeld losun	0,43 mg/l	Áhrifsbættir við mat
	Styrkur þar sem engin áhrif eru fyrirsjáanleg (PNEC)	Jarðvegur	50,7 mg/kg dwt	Áhrifsbættir við mat

8.2 Váhrifavarnir

Viðeigandi tæknilegt eftirlit : Góð almenn loftræsting á að duga til að stjórna váhrifum á starfsmenn vegna loftborinnar mengunar.

Ráðstafanir til að vernda einstaklinga

Hreinlætisráðstafanir : Þvottaaðstaða eða hreinsiaðstaða með vatni fyrir augu eða húð ætti að vera til staðar. Þvoið hendur, handleggji og andlit vel eftir meðhöndlun efnavora, áður en fæðu eða drykks er neytt, fyrir reykingar og áður en farið er á snyrtunguna við lok vinnutíma. Þvoið föt, sem óhreinkast af efninu, fyrir næstu notkun.

Hlíðargleraugu/andlitsvörn : Nota skal öryggisgleraugu sem uppfylla staðla þegar áhættumat gefur til kynna að nauðsynlegt sé að forðast váhrif vegna vökvassettna, úða, lofttegunda eða ryks.
Ráðlagt: Þétt gleraugu, Evrópa:, CEN: EN166,

Húðvörn
Handvörn : Nota skal efnabolna hanska sem hleypa engu í gegnum sig og sem uppfylla viðkomandi staðla, alltaf þegar verið er að meðhöndla efnavorur, ef hættumat gefur til kynna að slíkt sé nauðsynlegt. Við almennta notkun mælum við með hanska með þykkt yfirleitt yfir 0,35 mm. Leggja skal áherslu á að þykkt hanska sé ekki endilega góður vísur um móttöðu hanskanna við tiltekna efnafraeðilega hluti, þar sem skilvirkni hönnunarinnar mun vera háð nákvæmri samsetningu hanskanna.

Hlífðarbúningur	: Persónuvarnarbúnað fyrir líkamann skal velja í samræmi við verkið sem verið er að vinna og hættur sem eru til staðar.
Aðrar hlífar fyrir húð	: Velja skal viðeigandi skófatnað og hlífðarbúnað fyrir húðina samkvæmt því verkefni sem er fyrir höndum og þeirri áhættu sem það felur í sér. Sérfræðingur þarf að samþykkja slíkt áður en varan er meðhöndluð.
Öndunarvörn	: Notið öndunarhlífar ef loftræsting er ófullnægjandi.
Váhrifavarnir vegna umhverfis	: Losun úr loftræstingu eða vinnslubúnaði skal athuga til að tryggja að hún sé í samræmi við kröfur umhverfisverndarlöggjafar. Í sumum tilvikum eru gufuhreinsibúnaður, síur eða vélfræðilegar breytingar á vinnslubúnaðinum nauðsynlegar til að draga úr útblæstri þannig að hann sé viðunandi.
Persónuhlífar (Hættumerki)	:  

9. LIÐUR: Eðlis- og efnafræðilegir eiginleikar

Aðstæðurnar fyrir mælingar á öllum eiginleikum eru við staðalhitastig og þrýsting nema annað sé tekið fram.

9.1 Upplýsingar um eðlis- og efnafræðilega grunneiginleika

Útlit

Eðlisfræðilegt form	: Fast efni (korn)
Litur	: Hvít.,
Lykt	: Lyktarlaust.
Bræðslumark/frostmark	: 145 - 185 °C
Upphafssuðumark og suðumarksbil	: Á ekki við.
Eldfimi	: Óeldfimt.
Neðri og efri sprengifimi mörk	: Neðri: Á ekki við. Efri sprengimörk: Á ekki við.
Blossamark	: Á ekki við.
Sjálfssíkveikjuhitastig	: Á ekki við.
Niðurbrotshitastig	: Á ekki við.
pH-gildi	: 4,5 - 6,5 [Styrkur.: 100 g/l]
Seigja	: Hreyfifræðilegur: Á ekki við.
Leysni	: Leysanlegt í eftirfarandi efnum: kalt vatn
Leysanjeiki í vatni	: > 75 g/l
Deilistuðull fyrir n-oktanól og vatn	: Á ekki við.

Gufuþrýstingur	:	Á ekki við.
Afstæður eðlismassi gufu	:	Á ekki við.
Rúmþyngd	:	950 - 1.250 kg/m3

Einkenni agna

Miðstærð agna	:	3 - 3,6 mm
---------------	---	------------

9.2 Aðrar upplýsingar**9.2.1 Upplýsingar með tilliti til líkamlegra hættuflokka**

Sprengifimi	:	Ekki sprengifimt.
Oxunareiginleikar	:	Ekki oxandi efni. UN Manual of Tests and Criteria, Section 39.

9.2.2 Aðrir öryggiseiginleikar

Engar frekari upplýsingar.

10. LIÐUR: Stöðugleiki og hvarfgirni

<u>10.1 Hvarfgirni</u>	:	Engar upplýsingar úr rannsóknum á hvarfgirni eru tiltækar fyrir þessa vöru eða innihaldsefni hennar.
<u>10.2 Efnafræðilegur stöðugleiki</u>	:	Varan er stöðug.
<u>10.3 Möguleiki á hættulegu efnahvarfi</u>	:	Við eðlilegar aðstæður geymslu og notkunar, munu hættuleg efnahvörf ekki eiga sér stað.
<u>10.4 Skilyrði sem ber að varast</u>	:	Forðist mengun frá öllum öðrum efnum, þar með talið málmum, ryki og lífrænum efnum.
<u>10.5 Ósamrýmanleg efni</u>	:	basísk efni brennanleg efni, afoxandi efni, lífræn efni, Sýrur
<u>10.6 Hættuleg niðurbrotsefni</u>	:	Við tiltekin geymslu- eða notkunarskilyrði ættu hættuleg niðurbrotsefni ekki að myndast.

11. LIÐUR: Eiturefnafræðilegar upplýsingar**11.1 Upplýsingar um hættuflokk eins og þeir eru skilgreindir í reglugerð (EB) nr. 1272/2008****Bráð eiturhrif**

Vara/heiti innihaldsefnis	Aðferð	Tegundir	Niðurstaða	Váhrif
Ammoniumnítrat				
	OECD 401 50% drápsskammtur (LD50) Um munn	Rotta	2.950 mg/kg	Á ekki við.
	OECD 402 50% drápsskammtur	Rotta	> 5.000 mg/kg	Á ekki við.

	(LD50) Á húð			
Kalíumnítrat				
	50% drápsskammtur (LD50) Um munn	Rotta	2.000 mg/kg	Á ekki við.
	50% drápsskammtur (LD50) Á húð	Rotta	> 5.000 mg/kg	Á ekki við.
ammóniumklóríð				
	50% drápsskammtur (LD50) Um munn	Rotta	1.410 mg/kg	Á ekki við.
	50% drápsskammtur (LD50) Á húð	Rotta	> 5.000 mg/kg	Á ekki við.

Niðurstaða/Samantekt : Engin þekkt umtalsverð áhrif eða þekktar hættur.

Mat á bráðri eiturn

Vara/heiti innihaldsefnis	Um munn	Á húð	Innöndun (gös)	Innöndun (gufur)	Innöndun (ryk og úði)
Ammoníumnítrat	2.950 mg/kg	N/A	N/A	N/A	N/A
ammóniumklóríð	1.410 mg/kg	N/A	N/A	N/A	N/A

Ertинг/æting

Vara/heiti innihaldsefnis	Aðferð	Tegundir	Niðurstaða	Váhrif
Ammoníumnítrat				
	OECD 405 Augu	Kanína	Ertandi	
Kalíumnítrat				
	OECD 404 Húð	Kanína	Ekki ertandi.	
ammóniumklóríð				
	Augu	Kanína	Ertandi	

Niðurstaða/Samantekt

- Húð** : Engin þekkt umtalsverð áhrif eða þekktar hættur.
- Augu** : Veldur alvarlegri augnertingu.
- Öndunararfæri** : Engin þekkt umtalsverð áhrif eða þekktar hættur.

Næming

Vara/heiti innihaldsefnis	Aðferð	Tegundir	Niðurstaða
Ammoníumnítrat			
	OECD 429 Húð	Mús	Ekki ofnæmisvaldandi

Niðurstaða/Samantekt

- Húð** : Engin þekkt umtalsverð áhrif eða þekktar hættur.
- Öndunararfæri** : Engin þekkt umtalsverð áhrif eða þekktar hættur.

Stökkbreytandi áhrif

Vara/heiti innihaldsefnis	Aðferð	Upplýsingar úr prófun	Niðurstaða
Ammoníumnítrat			
	OECD 473	Mammalian Toxicity - Genotoxicity - In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test or Mammalian Bone Marrow Chromosomal Abberation Test or Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test "In vitro" / í tilraunaglasi	Neikvætt
	OECD 471	Bakteríur "In vitro" / í tilraunaglasi	Neikvætt

Niðurstaða/Samantekt : Engin þekkt umtalsverð áhrif eða þekktar hættur.

Krabbameinsvoldandi áhrif

Niðurstaða/Samantekt : Engin þekkt umtalsverð áhrif eða þekktar hættur.

Eiturhrif á æxlun

Vara/heiti innihaldsefnis	Aðferð	Tegundir	Niðurstaða	Váhrif
Ammoníumnítrat				
	OECD 422 Um munn	Rotta	Áhrif á frjósemi- Neikvætt þroskatengt- Neikvætt NOAEL > 1500 mg/kg líkamsþyngdar/dag	28 dagar
ammóniumklóríó				
	Um munn	Rotta	Áhrif á frjósemi- Neikvætt þroskatengt- Neikvætt 1500 mg/kg líkamsþyngdar/dag	-

Niðurstaða/Samantekt : Engin þekkt umtalsverð áhrif eða þekktar hættur.

Upplýsingar um líklegar váhrifaleiðir : Ekki fyrirliggjandi.

Hugsanleg bráð áhrif á heilbrigði

Innöndun : Nánd við vörur sem brotna niður getur haft hættuleg áhrif á heilsu. Í kjölfar váhrifa geta alvarleg áhrif komið fram síðar.

Inntaka : Ertandi fyrir munn, háls og maga.

Snerting við húð : Engin þekkt umtalsverð áhrif eða þekktar hættur.

Snerting við augu : Veldur alvarlegri augnertingu.

Einkenni sem varða eðlis-, efna- og eiturfræðilega eiginleika

- | | |
|--------------------------|--|
| Innöndun | : Engar sértækar upplýsingar. |
| Intaka | : Engar sértækar upplýsingar. |
| Snerting við húð | : Engar sértækar upplýsingar. |
| Snerting við augu | : Hugsanlegar aukaverkanir eru meðal annars: verkir eða erting í húð, táramyndun, roði |

Tafin og tafarlaus áhrif og langvinn áhrif eftir skammtíma- og langtímaáhrif

Skammvinn útsetning

- | | |
|---|--|
| Hugsanleg tafarlaus áhrif | : Engin þekkt umtalsverð áhrif eða þekktar hættur. |
| Hugsanleg áhrif sem geta komið fram seinna | : Engin þekkt umtalsverð áhrif eða þekktar hættur. |

Langvinn útsetning

- | | |
|---|--|
| Hugsanleg tafarlaus áhrif | : Engin þekkt umtalsverð áhrif eða þekktar hættur. |
| Hugsanleg áhrif sem geta komið fram seinna | : Engin þekkt umtalsverð áhrif eða þekktar hættur. |

Hugsanleg langvinn áhrif á heilbrigði

Vara/heiti innihaldsefnis	Aðferð	Tegundir	Niðurstaða	Váhrif
Ammoníumnítrat				
	OECD 422 Langvarandi NOAEL Um munn	Rotta	256 mg/kg	28 dagar
	OECD 412 Meðalbráður NOEC Innöndun	Rotta	> 185 mg/m ³	2 vikur 5 klukkustundir á dag
ammóniumklóríð				
	Háflangvinnur NOAEL Um munn	Rotta	1.695 mg/kg	13 vikur Endurtekinn skammtur; 7 dagar í viku

- | | |
|---|--|
| Krabbameinsvaldandi áhrif | : Engin þekkt umtalsverð áhrif eða þekktar hættur. |
| Stökkbreytandi áhrif | : Engin þekkt umtalsverð áhrif eða þekktar hættur. |
| Eiturhrif á æxlun | : Engin þekkt umtalsverð áhrif eða þekktar hættur. |
| Áhrif á mjólkurmyndun eða með brjóstamjólk | : Engin þekkt umtalsverð áhrif eða þekktar hættur. |
| Önnur áhrif | : Engin þekkt umtalsverð áhrif eða þekktar hættur. |

11.2. Upplýsingar um aðra áhættubætti

- | | |
|------------------------------------|--|
| 11.2.1 Eiginleikar sem hafa | : Það eru engir auðkenndir efnispættir í þessu efni/blöndu |
|------------------------------------|--|

truflandi áhrif á innkirtla
11.2.2 Aðrar upplýsingar : með hormónatrufundi eiginleika
Ekki fyrilliggjandi.

12. LIÐUR: Vistfræðilegar upplýsingar

12.1 Eiturhrif

Vara/heiti innihaldsefnis	Aðferð	Tegundir	Niðurstaða	Váhrif
Ammoníumnítrat				
	Bráður Miðgildisbanastyrkur (LC50) Ferskt vatn	Fiskur	447 mg/l	48 h
	Bráður 50% verkunarstyrkur (EC50) Ferskt vatn	Halaflær	490 mg/l	48 h
	Bráður 50% verkunarstyrkur (EC50) Saltvatn	Þörungar	1.700 mg/l	10 d
Kalíumnítrat				
	OECD 203 Bráður Miðgildisbanastyrkur (LC50) Ferskt vatn	Fiskur	> 100 mg/l	96 h
	Bráður 50% verkunarstyrkur (EC50) Ferskt vatn	Halaflær	490 mg/l	48 h
	Bráður 50% verkunarstyrkur (EC50) Sjávarvatn	Þörungar	> 1.700 mg/l	240 h
ammóniumklóríð				
	OECD 202 Bráður 50% verkunarstyrkur (EC50) Ferskt vatn	Halaflær	136,6 mg/l	48 h
	Bráður 50% verkunarstyrkur (EC50) Ferskt vatn	Þörungar	1.300 mg/l	5 d

Niðurstaða/Samantekt : Engin bekkt umtalsverð áhrif eða bekktar hættur.

12.2 Þrávirkni og niðurbrjótanleiki

Niðurstaða/Samantekt : Engin bekkt umtalsverð áhrif eða bekktar hættur.

12.3 Uppsöfnun í lífverum

Vara/heiti innihaldsefnis	LogPow	BCF	Hugsanleg
ammóniumklóríð	-3,2	Á ekki við.	lágt

Niðurstaða/Samantekt : Engin þekkt umtalsverð áhrif eða þekktar hættur.

12.4 Hreyfanleiki í jarðvegi

Klofningsfasti fyrir jarðveg/vatn (KOC) : Ekki fyrirliggjandi.
Hreyfanleiki : Ekki fyrirliggjandi.

12.5 Niðurstöður úr mati á PBT- og vPvB-eiginleikum

Þessi blanda inniheldur ekki þrávirk, eitruð efni sem safnast fyrir í lífverum (PBT) eða mjög þrávirk efni sem safnast fyrir í lífverum í miklum mæli (vPvB).

12.6 Eiginleikar sem hafa truflandi áhrif á innkirtla : Það eru engir auðkenndir efnispættir í þessu efni/blöndu með hormónatrufandi eiginleika

12.7 Önnur skaðleg áhrif : Engin þekkt umtalsverð áhrif eða þekktar hættur.

13. LIÐUR: Förgun

Kaflinn inniheldur almennar ráðleggingar og leiðbeiningar. Nota skal listann yfir viðurkennda notkun í kafla 1 til að finna fáanlegar og sértækar upplýsingar um notkun sem settar eru fram í váhrifasviðsmyndum.

13.1 Aðferðir við meðhöndlun úrgangs

Vara

Aðferðir við förgun : Forðast skal myndun úrgangs eða hún lágmörkuð allsstaðar þar sem kostur er. Förgun þessarar vöru, lausna og allra afleiddrar vöru skal á öllum tíma samræmast kröfum um umhverfisvernd og uppfylla löggjöf um förgun og úrgang og allar staðbundnar kröfur yfirvalda á hverjum stað. Förgun afganga og óendurvinnanlegra vara sem verktaki með leyfi til að farga úrgangi sér um. Ekki skal farga ómeðhöndluluðum úrgangi í niðurfall nema sílkt standist kröfur allra dómbærra yfirvalda.

Hættulegur úrgangur : Já.

Úrgangsskrá Evrópu (EWC)

Úrgangskóði	Úrgangsflokkun
06 10 02*	Úrgangur sem inniheldur hættuleg efni

Pökken

Aðferðir við förgun : Forðast skal myndun úrgangs eða hún lágmörkuð allsstaðar þar sem kostur er. Endurvinna skal umbúðir úrgangs. Brennsla úrgangs og urðun hans skal einungis skoðuð þegar möguleikar á endurvinnslu eru ekki fyrir hendi. Tæma skal pokann með því að hrista hann til að fjarlægja eins mikið og mögulegt er af innihaldi hans. Tóma poka má farga sem hættulegt efni eða skila til endurvinnslu.

Sérstakar varúðarráðstafanir

: Vörunni og umbúðum hennar skal fargað á tryggilegan hátt. Gæta skal varúðar við meðhöndlun tómra íláta sem hafa ekki verið hreinsuð eða skoluð vandlega. Tóm ílát eða lok geta innihaldið efnaleifar.

Forðist að dreifa efnaleka og afrennsli og forðist snertingu við jarðveg, vatnaumhverfi, niðurföll og ræsi.

14. LIÐUR: Upplýsingar um flutninga

	ADR/RID	ADN löggjöf	IMDG	IATA
14.1 UN-númer eða ID-númer	Fellur ekki undir reglugerðir.			
14.2 Rétt UN-sendingarheiti	Á ekki við.	Á ekki við.	Á ekki við.	Á ekki við.
14.3 Hættuflokkur eða -flokkar vegna flutninga	Á ekki við.	Á ekki við.	Á ekki við.	Á ekki við.
14.4 Pökkunarflokkur	Á ekki við.	Á ekki við.	Á ekki við.	Á ekki við.
14.5. Umhverfishættur	Nei.	Nei.	Nei.	Nei.

Nánari upplýsingar

Athugasemd

- : NPK áburður sem er ekki ábyrgur fyrir niðurbroti á útverminn hátt sem viðheldur sér sjálf í samræmi við S.1 rennuprófun í tilmælum, handbók um prófanir og viðmiðanir, hluta III, kafla 38.

14.6 Sérstakar varúðarráðstafanir fyrir notanda

- : Flutningur innan svæðis notanda: Gakktu úr skugga um að einstaklingar sem flytja vöruna viti hvað eigi að gera ef slys eða leki kemur upp.

14.7 Búlkasjóflutningar samkvæmt mælingum Alþjóðasiglingamálastofnunarnar (IMO).

Opinbert flutningstákn

: AMMONIUM NITRATE BASED FERTILIZER MHB

Athugasemdir

: Búlkafarmar á föstu formi Skaðlegt sjávarumhverfi með tilliti til MARPOL Viðauka V: No Efnið er einungis skaðlegt í búlkaflutningum skv. IMSBC: Yes IMSBC flutningshópur: B

15. LIÐUR: Upplýsingar varðandi regluverk

15.1 Sírtæk ákvæði/löggjöf fyrir efnið eða blönduna vegna öryggis, heilbrigðis og umhverfis

ESB-reglugerð (EB) nr. 1907/2006 (REACH)

XIV. viðauki - Listi yfir efni sem á eftir að heimila

XIV. viðauki

Ekkert innihaldsefnanna er skráð.

Efni sem gefa tilefni til áhyggna

Ekkert innihaldsefnanna er skráð.

XVII. viðauki - Takmarkanir að því er varðar framleiðslu, markaðssetningu og notkun tiltekinna hættulegra efna, efnablandna og hluta

Vara/heiti innihaldsefnis	%	Lýsing [Notkun]
Ammoníumnítrat	>= 25 - <= 35	65
ammóniumklóríð	>= 10 - <= 15	65
ammonium dihydrogenorthophosphate	>= 7 - <= 10	65
ammonium sulphate	>= 5 - <= 7	65
diammonium hydrogenorthophosphate	>= 3 - <= 5	65

Aðrar ESB reglugerðir**Sprengiefni undanfara**

- : Kaup, kynning, vörsla eða notkun almennings á þessari vöru er takmörkuð með reglugerð (ESB) 2019/1148. Tilkynna skal um öll grunsamleg viðskipti og veruleg hvarf og þjófnaður til viðkomandi landsbundins tengiliðs.

Efni sem eyða ósonlaginu (1005/2009/ESB)

Ekkert innihaldsefnanna er skráð.

Fyrirframupplýst samþykki (PIC) (649/2012/EU)

Ekkert innihaldsefnanna er skráð.

Þrávirk Lífræn Mengunarefni

Ekkert innihaldsefnanna er skráð.

Seveso tilskipunin

Þessi vara fellur ekki undir Seveso tilskipunina.

Innlendar reglur

- Reglugerð um sæfiefnir** : Á ekki við.

- Athugasemdir** : Samkvæmt okkar vitneskjú eiga engin landslög eða staðbundnar reglugerðir við.

- [15.2 Efnaöryggismat](#)** : Fullgert.

16. LIÐUR: Aðrar upplýsingar

- Skammstafanir og upphafsstafir** : ATE = Matsgildi bráðra eiturhrifa
CLP = Reglugerð um flokkun, merkingu og pökkun efna og blandna [Reglugerð (EB) nr. 1272/2008]
DNEL = Afleidd áhrifaleysismörk
DMEL = Afleidd lágmarksáhrifamörk
ESB-H setning = Hættusetning sem á við um flokkun, merkingu og umbúðir efna og efnablandna (CLP-

reglugerð)
 N/A = Ekki fyrirliggjandi
 PNEC = Áætlaður styrkur þar sem engin áhrif eru
 fyrirsjáanleg
 RRN = REACH-skráningarnúmer
 SGG = Aðgreiningarhópur (Segregation Group)
 PBT = Efni sem eru þrávirk, safnast upp í lífverum og eru
 eitruð
 vPvB = Efni sem eru mjög þrávirk og safnast upp í
 lífverum í miklum mæli
 bw = Líkamsþyngd

Meginheimildir

- : EU REACH ECHA/IUCLID5 CSR.
- National Institute for Occupational Safety and Health, U.S.
- Dept. of Health, Education, and Welfare, Reports and
- Memoranda Registry of Toxic Effects of Chemical Substances.
- Sphera Solutions Inc., 4777 Levy Street, St Laurent, Quebec HAR 2P9, Canada.
- Regulation (EC) No 1272/2008 Annex VI.

Aðferð notuð við flokkun samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Flokkun	Rökstuðningur
Eye Irrit. 2, H319	Reikningsaðferð

Heildartexti styttra H-setninga

H272	Getur aukið bruna, eldmyndandi (oxandi).
H302	Hættulegt við inntöku.
H319	Veldur alvarlegri augnertingu.

Heildartexti flokkunar [CLP/GHS]

Acute Tox. 4	BRÁÐ EITURHRIF - 4. undirflokkur
Eye Irrit. 2	ALVARLEGUR AUGNSKAÐI/AUGNERTING - 2. undirflokkur
Ox. Sol. 3	OXANDI FÖST EFNI - 3. undirflokkur
Acute Tox. 4	BRÁÐ EITURHRIF - 4. undirflokkur
Eye Irrit. 2	ALVARLEGUR AUGNSKAÐI/AUGNERTING - 2. undirflokkur
Ox. Sol. 3	OXANDI FÖST EFNI - 3. undirflokkur

Athugasemdir fyrir endurskoðun	: Eftirfarandi kaflar innihalda nýjar og uppfærðar upplýsingar: 1, UFI
Dagsetning prentunar	: 27.02.2025
Dagsetning útgáfu/	: 10.02.2025
Dagsetning endurskoðunar	
Dagsetning fyrri útgáfu	: 08.07.2024
Útgáfa	: 2.0
Undirbúið af	: Product Stewardship and Compliance (PSC).

|| Vísar í upplýsingar sem hafa breyst frá síðustu útgáfu.

Athugasemd ætluð lesanda

Eftir því sem við best vitum eru upplýsingarnar sem fram koma á þessu öryggisblaði réttar á útgáfudegi þess. Upplýsingarnar sem það inniheldur eru veittar sem öryggisleiðbeiningar og tengjast aðeins tilteknu efni og notkun sem lýst er í því. Þessar upplýsingar gilda ekki endilega um það efni þegar þau eru sameinuð öðru efni/efnum eða þegar þær eru notaðar á annan hátt en lýst er hér, þar sem öll efni geta falið í sér óþekktar hættur og skal nota með

varúð. Lokaákvörðun um hæfi efnis er á ábyrgð notanda.



**Viðauki við ítarlegt öryggisblað (eSDS) - Sviðsmynd af
váhrifum/öruggar notkunarupplýsingar:**

Auðkenning efnisins eða efnablöndunnar

Skilgreining á vöru : Efnablanda

Vöruheiti : YaraMila NPK 20-5-10 + Se

**Sviðsmynd af
váhrifum/öruggar
notkunarupplýsingar**

: Váhrifaaðstæður eru ekki tengdar við ætandi eða ertandi hættu,
viðeigandi upplýsingar um örugga notkun er að finna í kafla 8.

